PAT-NO:

JP359077254A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59077254 A

TITLE:

SOLAR HEAT WATER HEATER

PUBN-DATE:

May 2, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OKADA, MAKOTO

YAMAKITA, TAKAHIKO

MIYOSHI, AYATERU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP57187802

APPL-DATE:

October 25, 1982

INT-CL (IPC): F24J003/02

US-CL-CURRENT: 126/572, 126/701

ABSTRACT:

PURPOSE: To operate a device with high efficiency by a method wherein the season is roughly recognized and a heat collecting operation is controlled so as to be performed centering on a time zone, within which the maximum amount of solar radiation of the recognized season can be obtained.

CONSTITUTION: The solar heat collected at a solar heat collector 1 heats the

water in a thermal energy storage tank 6. An insolation sensor 9 is arranged near the solar heat collector 1 and an outside air temperature sensor 10 is arranged near the thermal energy storage tank 6. The insolation sensor 9 detects the insolation at the same time the day breaks and simultaneously the outside air temperature sensor 10 detects the outside air temperature near the thermal energy storage tank 6. The detection width of the outside air temperature is set in advance so wide that the summer season, intermediate season, and the winter season can be discriminated in order for a season signal circuit 14 to generate the signals with different levels or "high" level signal for the summer season, "intermediate" level signal for the intermediate season, and "low" level signal for the winter season. A timer circuit 15 sends a signal after the elapse of time lag, which is set in advance in accordance with the season discriminated by the signal generated at the circuit 14, to an operation control circuit 16 in order to drive a pump relay 17. In such a manner as mentioned above, the titled solar water heater can perform the heat collecting operation centering on a time zone, within which the maximum amount of solar radiation in response to said discriminated season.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio

....

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭59-77254

Int. Cl.³
F 24 J 3/02

識別記号

庁内整理番号 M 7219-3L ❸公開 昭和59年(1984)5月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈太陽熱温水器

@特

願 昭57—187802

②出 願 昭57(1982)10月25日

⑦発 明 者 岡田誠

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑩発 明 者 山北隆彦

門真市大字門真1006番地松下電 器產業株式会社内

⑩発 明 者 三好理照

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

邳代 理 人 弁理士 宮井暎夫

BR 141 18

1. 発明の名称 太陽熱温水器

2. 特許納水の範囲

然熱器と、この集熱器に熱機送装置を介して接続された蓄熱槽と、昼夜の別を認識する日射センサと、外気温を検出する外気温センサと、これら日射センサおよび外気温センサの出力によって季節を判定しかつ前記日射センサで夜明けを検出した後季節に応じて予め改定した遅延時間後に前記熱送装置の運転を開始させる制御装置とを備えた太陽熱温水器。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は熱撤送装備の退転により太関熱集熱器で得たエネルギを蓄熱構内へ撤送し勝を貯える ようにした太陽熱温水器に関するものである。

従来例の構成とその問題点

一般に、この種の太陽熱點水器は、 無熱器と 常 、熱調とに脳度センサを設け、各々の検知した温度 のきをもって集無運転の開始または停止の制御の行う方式か、あるいは照度センサを備え、日射の有無によって集無の制御を行う方式がとられり間を行う方式がとれるの間を行う方式がというの方法によれば、発品側が出るしたが行いたが、関係が生じ、極めて低効率の運転を開始するため、日射が弱い場合に低効率の運転を行うという欠点があった。

発明の目的

この発明は、概略の季節を腐敗させ、その季節における最大日射量が得られる時間間を中心に進 熱運転を行なわせるような創御をすることにより、 極めて高効率な運転が行なえる太陽熱晶水器を提 供することを目的とするものである。

発明の徐成

この発明の基本的な構成は、太陽熱集熱器と密熱権を接続する熱機送装置と、照度センサ、外気

はセンサおよび予め設定された選延タイマを有する制御装置とからなり、日射センサと外気温センサの組み合わせによって季節を判断し、その季節における最大日射鉄の得られる時間帯まで集熱運転の開始を遅延させるととにより、低効率運転の行われる時間帯での運転、あるいは黙熱値の超度下による登温によって低効率の運転が行なわれる等の問題点を解消せんとするものである。

実施例の説明

く、また任意に散定を変更可能とする。 でおる。 運転制御回路 1 6 は、協議となった場合 にポンプリレー 1 7 の励 酸を解除するようになる。 である。また、この場合は任意に変更以路 1 6 は、変更の間を変更がない。 である。また、この場合は任意に変更いる。は、 のである。また、このである。は、 のである。また、このでは、 のである。ななわち、日政によって個別がないが、 りがないプリレー 1 7 の励磁を解除する。 1 3 は 頃低電源である。

33 図はポンプ4の駆動回路を表わしたもので、ポンプリレー17の常開接点18に直列にポンプ 4 が接続され、交流電原19によって駆削される ようになっている。

とのように構成したため、 照度センサ9 と外気 はセンサ10 によって季節を解散し、 船散した季 所によって、 予め股定した混延時間をタイマ回路 15によって遅らせ、 その季節で及も終熱条件の 良い時間帯になるまで集熱運転を待期させる。 そ く电気接続されている。なお、7 は舶水口、8 は 給周口である。

第2回および第3回は無熱制御装倒12の構成 を示す。 98 4 図は季節による時刻別の日射照度の 一例を表わしたものである。照度センサ9が夜明 けど共に日射を勝知し、これと同時に外気品セン サ10が常熱情 6 の近傍の外気縁を彫別する。外 気温の感知輔は、予め異率。中間季、冬季の機別 のできる緑度に股定しておき、「病」は具季「小」 は中間帯、「低」は冬季というように残ったレベ ルの信号を季節信号回路14によって発生する。 季節倡号は、タイマ回路15により季節によって 予め設定した遅延時間を経過した後選転制御国路 16に個号を送り、ポンプリレー17を斟酌する。 すなわち、男4図に示すように夜明けから最大日 財照度となる時間借、例えば異季は4時~10時 の「6時間」、中間季は5時~9時の「4時間」、 冬季は6時30分~8時の「1.5時間」といりよ りな運転時間を経過した後、風刷する。なお、タ イマ回路15で設定する時間は予め設定してもよ

のため、最も効率の高い太陽熱温水器となる。

なお、この実施例の中では触別する季節の区分は3 通りとしたが、3 通りに限定するものではなく、他の複数の区分としても同等の効果が得られる。また、熱療送装備については、この実施例で脱明したものの他、構熱療法によるものについてもポンプリレー17の作用形点18によって熱ポンプを制御することによって間等の効果を得られるものである。

発明の効果

との発明の太陽熱磊水器は、季節に応じて扱大 日射機が得られる時間指を中心に集熱運転が行な え、高効率に運転することができるという効果が ある。

4. 図面の簡単な説明

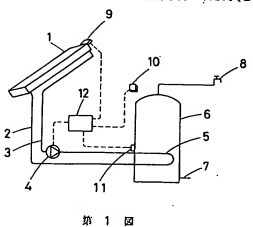
第1図はこの発明の一実施例の機成機明例、第2図はその制御回路の回路図、第3図は何じくそのポンプの販別回路の回路図、第4図は同じくその動作機明図である。

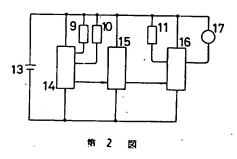
1 … 集熱器、 2 , 3 … 熱媒循環パイプ、 4 … ポ

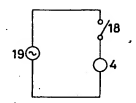
特問昭59- 77254(3)

ンプ、5 … 熱交換器、6 … 紫熱側、9 … 日射センサ、10 … 外気温センサ、11 … 傷暴センサ、12 … 集熱制御装置、14 … 季節併号回路、15 … タイマ回路、16 … 選転制御回路

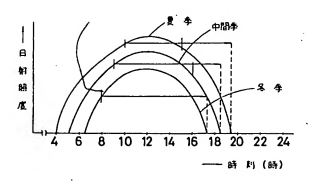








第 3 図



第 4 図